



Jueves, 18 de septiembre de 2014.

Raúl Ibáñez (Universidad del País Vasco)

Paseo matemático por los medios de comunicación

COLOQUIO DIVULGATIVO

Resumen:

En esta conferencia analizaremos, utilizando sencillas herramientas matemáticas, diferentes noticias aparecidas en los medios de comunicación. Abordaremos la realidad de los números que aparecen en las noticias, algunos errores cometidos por los periodistas -y la sociedad en su conjunto-, los problemas de estos con conceptos matemáticos como la probabilidad, los porcentajes o la estadística, la manipulación informativa a la que nos someten los medios, la fuerza de los tópicos, gráficos buenos, malos y divertidos, la realización de estimaciones (manifestaciones), o interesantes matemáticas que hay detrás de algunos artículos periodísticos.



Univ. Carlos III de Madrid



Coordenadas

Hora 11:00 to 12:00
Lugar Seminario del Departamento de Matemáticas
2.2 D08 Edificio Sabatini.

Dirección

Avda. de la Universidad 30
28911, Leganés, Madrid

Department of Mathematics

